Still picture recorder - scans contents held in digital video frame memory on magnetic tape in response to output of scene change detector NoAbstract Dwg 1/5

Index Terms: STILL PICTURE RECORD; SCAN CONTENT HELD DIGITAL VIDEO FRAME

MEMORY MAGNETIC TAPE RESPOND OUTPUT SCENE CHANGE DETECT NOABSTRACT

母 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-85076

@Int.Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

(3)公開 平成3年(1991)4月10日

H 04 N 5/91 G 11 B 20/10 H 04 N 5/907 J 7734-5C E 7923-5D B 6957-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

60発明の名称 静止画像記録装置

②特 頤 平1-221346

20出 顧 平1(1989)8月28日

危発 明 者 細 野

幸治

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

の出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

仍代 理 人 弁理士 西教 圭一郎 外1名

明 福 名

1、発明の名称

算止音乐記錄發置

2、特許請求の範囲

映像保号をデジタル信号に変換するアナログ/ デジタル変換回路と、

常記アナログ/デジタル交換回路の出力を受信 し、少なくとも1番面分のデジタル信号をストア する第1秒止面メモリと、

対記第1 計止面メモリの出力を受信してストア し、第1 計止面メモリにストアされる面面よりも 1 または複数の画面分の時間だけ遅延して導出す る第2 計止面メモリと、

前記第1か止番メモリと第2か止面メモリとの 対応するピット毎の出力を比較し、面面が大きく 変化したことを検出する面面変化検出手段と、

記録媒体を有し、前記面面変化検出手段の出力 に応答して、前記第1 静止面メモリのストア内容 を、記録媒体に記録する手段と、

終記映像信号と同期して発生される音響信号を、

記録される顧園に対応して、連続的に前記記録な 体に記録する手段とを含むことを特徴とする静止 画像記録装置。

3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、音響信号とともに映像信号の中から所望とする直面を静止画像として記録するための静止画像記録装置に関する。

従来の技術

近時のデジタル技術の発展は、面像分野においても著しく、アナログ量であるビデオ信号をデジタル化することによつて、映像信号を品位を落とすことなく記憶させ、処理することを可能にしている。

たとえば、いわゆるデジタル・スチル・ビデオ・ テープレコーダもその1つであって、テレビジョン受信機における1両面分の両像データを、伝送 レートの異なる記録媒体である歴気テープに静止 面像として記録する静止調像記録装置である。

静止異像記録装置に使用する記録媒体の記録局

波数が映像は号の撤送波周波数より低い場合には、 映像は号をアナログノデジタル変換(以下、「A ノD変換」という)した後、一旦、メモリなどの 記憶手段にストアし、その後に前述の低い伝送レ ートで説出し、記録することになる。

られる一定時間隔毎に放出して記録するように構 成されている。

発明が解決しようとする課題

第5因に示される野止面像記録装置1では、記録にあたって操作スイッチ7の存圧操作が必要なため、操作者が常に画面をモニタし、所望の画面が表れる毎に再生スイッチ7を存圧操作しなければならない。したがって操作が非常に煩雑である。

また、記録時間を予め設定し、一定時間毎に静止面を記録する構成では、テレビジョン受信機から出力される映像信号Vの切換わる時間間隔が一定でない場合には、静止面の切換時間と記録時間との同期が取れず、たとえば同一静止資を2回以上にあたって記録したり、真に記録すべき所望の静止面を記録し損なうことがある。

したがって本発明の目的は、操作者の操作を必要とせず、しかも映像信号から所望の質問を記録することができる静止面像記録支置を提供することにある。

課題を解決するための手段

首記メモリ制御団路 6 には操作スイッチ 7 が接 親されており、操作者はCRT(路板線管)など で再生されている映像を見ながら、所望とする面 買であると判断すると、前記指作スイッチフを押 圧操作する。前記操作スイッチでが操作されると、 メモリ朝鮮国路6からは信号処理回路8へ放出は 号m2が与えられ、その時点において前記許止面 メモリ5にストアされていた菌体データを、テー プ2への記録のための伝送レートで使出し、パリ ティ付加、変異などの処理を行う。その後、前記 信号処理回路8は駆動回路9を制御してモータ1 0などを駆動し、テーア 2 を走行させ、さらに育 紀処理が推された画像データを、紀録回路118 よび記録ヘッド12を介してテープ2上へ記録す る。こうして操作者が操作スイッチフを押圧操作 する毎に、舒止菌メモリラにストアされていた首 **量データがテープ2へ記録される。**

また他の従来の静止面像記録装置によれば、操作スイッチを扱けることなく、前途のように静止 耐メモリにストアされる関係データを、予め定め

本発明は、映像信号をデジタル信号に変換する アナログ/デジタル変換回路と、

前記アナログ/デジタル交換回路の出力を受信 し、少なくとも1 画面分のデジタル信号をストア する第1 静止面メモリと、

前記第1部止面メモリの出力を受信してストア し、第1部止面メモリにストアされる画面よりも 1または複数の画面分の時間だけ遅延して導出す る第2部止面メモリと、

前記第1静止質メモリと第2静止面メモリとの 対応するピット毎の出力を比較し、面面が大きく 変化したことを検出する面面変化検出手段と、

記録媒体を有し、前記両面変化検出手段の出力 に応答して、前記第1 静止両メモリのストア内容 を、記録媒体に記録する手段と、

前記映像信号と同期して発生される音響信号を、 記録される顧問に対応して、連続的に前記記録媒体に記録する手段とを含むことを冷微とするが止 関係記録数置である。

A STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE OWNER.

作用

本売明の静止調像記録装置に従えば、連続して 入力される映像は号中の首後において、画器が大 きく変化したことを画画変化検出手段によって検 出する。前記画画変化検出手段には、第1静止画 メモリのデジタル信号と第2件止菌メモリのデジ タル信号とがぞれぞれ与えられる。 貧配第1野止 直メモリは、アナログ/デジタル変換回路によっ てデジタル信号に変換された映像信号が読込まれ るメモリであって、少なくとも1頁面分のデジタ ルは号がストアできる。また終記第2野止面メモ りは、曾紀第1静止菌メモリから専出されるデジ タル信号をストアし、前記第1野止而メモリにス トアされているデジタル信号よりも1または複数 の面型分の時間だけ遺延して出力する。前配属面 変化検出手段において、前記第1秒止面メモリと 第2秒止面メモリとの対応するピット年の出力の 比較の結果、顚回が大きく変化したことを検出す ると、育記第1修正面メモリのストア内容を記録 媒体に記録する。したがって、連続する映像信号 中から所望の画面を選出し、記録媒体に記録する

ことができる.

また本売明においては、前記映像信号に同期して発生される音響信号は記録される両国に対応して連続的に首記記録媒体に記録される。したがって、記録内容の再生時には、記録媒体の音響を聴取しながら対応する静止面を見ることができ、たとえば製品の販売説明などにおいて行ましい実施ができる。

夹放例

レームもしくは1フィールドを消たす概念である と解釈すべきである。

第1因は本発明の一実施例の静止面像記録装置 20の電気的構成を示すプロック図である。静止 函像記録装置20は、いわゆるデジタル・スチル・ ビデオ・テープレコーダやデジタル・オーディオ・ テープレコーダ(DAT)などであり、テレビジョン受信機21から出力される映像信号Vにおける所望の面面および音響信号AUをテープ32上へ記録する。テレビジョン受信機21は、一方の出力増子22から映像信号Vを出力し、他方の出力増子23から音響信号AUを出力する。

前記テレビジョン受信級21から連続的に出力される映像信号Vは、A/D交換回路24とメモリ制御回路25へ与えられる。前記メモリ制御回路25には、同期分離回路が含まれている。前記阿別分離回路は前記映像信号Vから、1面面分の時間に対応する重直同期信号SVを分離する。メモリ制御回路25は、前記量直同期信号SVが分離されたタイミングで、第1静止両メモリ26へ

第1波込信号n1を、また第2秒止両メモリ27 へは第2波込信号n2を出力する。

前記第1 静止菌メモリ26 および第2 静止菌メ モリ27は、たとえばダイナミックRAMなどの 高速アクセスメモリなどで実現されている。前記 第1都止面メモリ26は少なくとも1頁面分の両 俊データを示すデジタル信号をストアすることが できるメモリ容量を有しており、前記メモリ制作 回路 2 5 からの第 1 捷込信号 n 1 に基づいて、前 記A/D変換回路24を介してデジタル信号に交 換された映像信号(面像データ)を順次的に読込 む、前足第2秒止面メモリ27もまた少なくとも 1面面分のデジタル信号をストアすることができ るメモリ容量を有しており、前記第1 読込信号 n 1 に基づく放込みを開始する収的に第1 静止 声メ モリ26にストアされていたデジタル信号である 第 1 週 億 データ D 1 を 前 記 第 2 肢 込 亿 号 n 2 に 基 づいて、競込む。

また務記第2分止酸メモリ27へ放込まれる第1・画像データは画像変化検出回路28の一方の入

カル子へ与えられる。さらに首記第2数込位号に基づく放込みを開始する直前に第2部止蓋メモリにストアされていたデジタルは号である第2両保データD2は、首記面保定化検出回路28の他方の入力場子へ与えられる。

信機21から出力される映像信号V内に含まれる ●直同期信号S∨が検出されたか否かが判断され る。前記判断が否定であるならば、処理は再度ス テップのしを疑返す。一方、前記判断が肯定であ るならば、処理はステップs2へ進み、メモリ新 即回路 2 5 から出力される第 2 . 競込信号 n 2 に 基 づいて、第2秒止雨メモリのストア内容である第 2 両位データ D 2 を 両位 変化 検出 回路 2.8 の 他方 の入力増子へ入力する。さらにステップェ3にお いて、前記メモリ制御回路25から出力される第 - 1 技込信号 n 1 に基づいて、第 1 静止菌メモリ 2 6 のストア内容である第1面像データD1を前記 第2秒止両メモリ27を技込み、さらに頑傷変化 検出回路28の一方の入力増予へ入力する。ステ ップs4では、クリアされた育記第1秒止両メモ リ 2 6 ヘ A / D 変換回路 2 4 を 介して 与 え ら れ る 面はデータを示すデジタル信号を決込む。

その後、ステップ s 5 では、 特記面像変化検出回路 2 8 において、一方の入力である第 1 面像データ D 1 と他方の入力である第 2 面像データ D 2

育記信号処理団路 2 9 は育記観出信号 n 3 に基づいて、この時点において育記第 1 静止 面メモリ2 6 にストアされていたデジタル信号を記録すべき面像データとして観出されたデジタル信号処理団路 2 9 は、日本では、こうして観出されたデジタル信号に対してパリティ付加や変調などの記録に必要 2 9 は、昭動団路 3 0 を制御してモータ 3 1 などを駆動したテープ 3 2 を定行させる。さらに育記は記録へテデジタル信号は、記録回路 3 3 を介して記録に取って3 4 は、たとえば固定式である。

第2因は面像データの記録動作を説明するためのフローチャートである。なお第2回においては 画像データのテープ32への記録動作についての み説明しており、後述するを軽信号の記録は除い ている。

ステップ m 1 では、メモリ制御回路 2 5 内に投けられる同期分離回路において、テレビジョン受

との間において対応するピット毎の出力を比較す る。ステップs6では、前記比較の結果、各面像 データ間に大きな変化があったか否かを判断する。 前記判断が否定であるならば、処理は再度ステッ プェ1へ復帰し、前述のステップェーへステップ 86の処理が構返される。一方、前紀ステップ S 6における判断が肯定であるならば、処理はステ ップェフへ進み、面低変化検出回路28から出力 される技出し信号m3に基づいて、信号処理回路 29はその時点における前記第1群止両メモリ2 6のストア内容である画像データを抜出す。 ステ ップ38では、停止状態であつたテープ32を走 行させ、彼出した画像データを記録する記録処理 が行われる。その後、処理は再びステップS1へ 復帰し、終いて記録すべき両面を選択する。なお、 前記画面の選択中であって記録処理が行われてい ない際は、首記テープ32は停止状態に保たれる。

第3 図はテープ3 2 上に記録される面像データ V (1) ~ V (6) の一例を示す図である。前途 の記録動作によって記録すべき画面を選択し、テ ーア32上に関係データを記録すると、第3図に 元されるように関係データV(1)~V(6)とは 連続的にテープ32上に配列する。各面図を V(1)~V(6)は許記版化を の作動によって面面が大きく変化たって が大いる。したがない。 はすることや、所望の面でも記録といる はない。また場合スイッチなどを しないので操作が煩致化しない。

再び第1図を参照すると、本実施例においては、 対述のようにテレビジョン受信機21の出力場子 23からは音響信号AUが出力される。 韓記記音響 信号AUはA/D交換回路35を介してアナログ 信号からデジタル信号に交換され、信号処理の路 29によって順次記まれる。信号処理の路 29によって順次記まれる。信号処理の路 では前述のように第1都止而メモリ26から選択 して説出す面像であるホーマットによって処 理し、記録すべき信号として出力する。こうして 信号処理回路29を経た音響信号は前途の順像データとともに記録回路33をおよび記録へッド34を介してテープ32上に記録される。

第4回はテーア32上に記録される面像データ V(1)~V(6)と音響は号AUとの一例を示す図である。なおテーア32上における画像データV(1)~V(6)および音響は号AUの大きさは図面の便宜上第4図に示されるように表現しているけれども、製限されるものではない。

ここでは、画面の切換わり時間が一定でない場合を思定する。画面の切換わらなければ、対象の関係をしていなければ、前足関係と変化していなければ、前足関係と変化していなければ、前に関係を受けるというでは、第4区に対している。に対している。でデーブ32上に記録されることになったのでデーブ32上に記録される。の個でデーブ32上に記録されることになったのが4区において関接する各面像データののち、第4区において関接する各面像データにおいて関接する各面像データのあります。

ッチングの施されていない領域の検方向(第4図 左右方向)の具さは画面が大きく変化するまでの 時間に相当する。こうして、所望の画面を記録す ることができるとともに、前記画面に対応する貸 暫を連続的に記録することができる。

前述のように記録されたテープ32の記録内容 を再生すると、静止質を見ながら前記静止質に対 むする音響を確取することができる。したがって、 たとえば製品の販売説明などにおいて好ましい実 第を行うことができる。

したがって本実施例によれば、煩なな操作をすることなく、所望の裏面を自動的に記録することができる。また音響信号を兼用して記録した際には、その再生時において画面に対応した音響を聴取することができ、商品価値が高い。

上述の実施例では、静止関係を磁気記録テープに記録させるように構成しているけれども、記録 媒体は磁気記録テープに限定されるものではなく、 たとえばコンパクトディスクやフロッピィディス クなどのディスク状記録媒体であってもよい。ま た第1図における信号処理回路29によって信号 処理が掩された画像データを、たとえば公衆電話 回線などを介して導出し、伝送するようにしても よい。

また本実権例では、第1静止面メモリと第2時 止面メモリとは四等のメモリ容量を有するものと して説明しているけれども、前記第2静止面メモ リ27は、画面の変化を検出するための手段の 1 つであるから、第1静止面メモリほどの容量を必 要とせず、これによって都品コストの低減を図る こともできる。

 データを構成するピット中の予め定められる部分のピットのみを比較する処理などによって製造してもよく、これによって部品コストの低減および 比較処理の時間の短額を図ることができる。

さらに本実施例では、第2 静止面メモリのスト ア内容は第1 静止面メモリのストア内容を1 質問 分の時間だけ遅延して帯出する構成であるけれど も、終記第2 静止面メモリにおける遅延時間を、 複数両面分の時間とするような構成であっても、 同様の効果を期待することができる。

発明の効果

本発明によれば、面像変化検出圏路によって連続する映像信号の面面が大きく変化したことを検出した時点にて、第1件止面メモリにストアされているデジタル信号を面像データこして検出し、記録媒体に記録することができる。したがって操作者による操作が不要となり、また重要な所望とする面面のみを自動的に記録することができる。

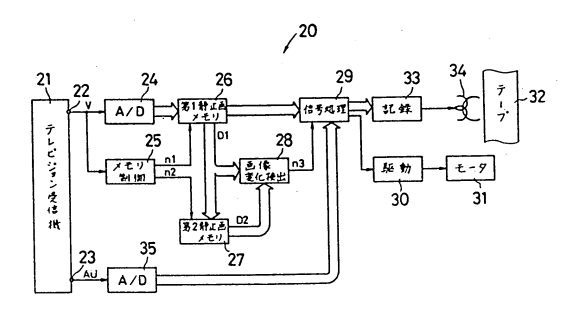
さらに映像は号とともに音響は号を記録した際 には、再生時において違切な質問を見ながら対応 する音響を聴取することができる。したがってた とえば製品の販売説明などにおいて好道に実施す ることができる。

4、包囲の簡単な説明

第1因は本発明の一実施例である静止面像記録 装置20の電気的構成を示すプロック図、第2図 は面像データの記録動作を説明するためのフロー チャート、第3因はテープ32上に記録される 像データV(1)~V(6)の一例を示す図、第 4因はテープ32上に記録される面像データV(1)~V(6)および音響は手AUの配列を示す 図、第5回は従来の静止面像記録装1の電気的 構成を示すプロック図である。

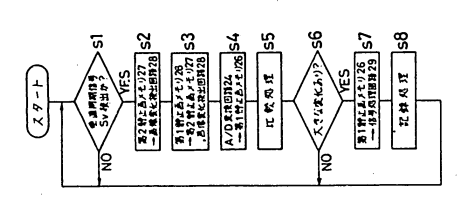
20…静止頭像記録設置、21…テレビジョン受信機、24.35…A/D交換因器、25…メモリ制御団器、26…第1静止面メモリ、27…第2静止両メモリ、27…第2静止両メモリ、28…面像変化枚出回路、29…信号処理回路、32…磁気記録テープ、34…記録ヘッド、AU…音響信号、V…映像信号、

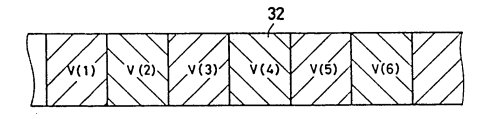
代理人 弁理士 西教 主一郎



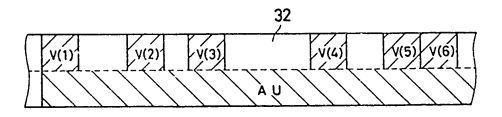
ញ 1 🖾

第 2 配

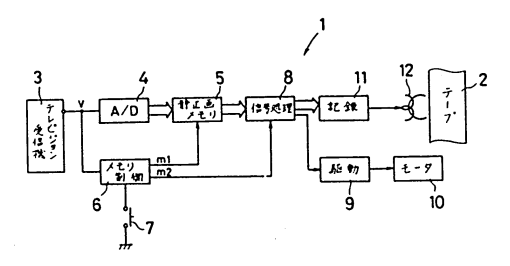




m 3 🗷



郊 4 図



m 5 🖾